

CLOSOIR ALU

CONDITIONNEMENT

Dimensions:

320 mm x 5 ml / 290 mm x 5 ml

Coloris disponibles:

Rouge et noir



CARACTÉRISTIQUES

Ce closoir de ventilation souple est conçu pour garantir une ventilation efficace et durable des faîtages et arêtiers. Fabriqué en aluminium à 100 %, il offre une excellente résistance mécanique, une grande étirabilité et une durabilité optimale face aux intempéries. Les perforations assurent une ventilation continue sans risque d'obstruction dans le temps.

Le produit est équipé d'un adhésif butyle haute performance pour une fixation durable et hermétique. Un marquage central facilite le positionnement lors de la pose.

Les dimensions du rouleau sont de 290 à 320 mm de largeur sur 5 mètres de longueur. Le closoir est disponible en coloris rouge ou noir, et s'adapte aux principaux profils de tuiles utilisés en couverture.

APPLICATION

Ceclosoirest destiné à la ventilation des faîtages et des arêtiers dans les travaux de couverture, en construction neuve comme en rénovation. Il empêche l'infiltration de poussières, de feuilles et d'humidité tout en permettant à l'air de circuler, conformément aux exigences de mise en œuvre des toitures ventilées.

MISE EN OEUVRE

La pose doit être réalisée sur un support propre, sec et dépoussiéré, à une température comprise entre +5 °C et +40 °C. Il convient tout d'abord de régler la hauteur des lisses de faîtage ou d'arêtier, puis de les fixer selon les prescriptions du DTU en viqueur et du CPT 3785.

Le closoir se déroule à partir du bas de l'arêtier vers le haut, ou sur le faîtage dans le sens opposé aux vents dominants. Un recouvrement de 5 cm est à prévoir entre chaque bande. La fixation s'effectue tous les 30 cm à l'aide de clous ou d'agrafes.

Une fois le closoir centré et déroulé, il faut retirer les bandes de protection du butyle, puis mettre en forme l'aluminium sur les tuiles, en veillant à ce qu'il épouse parfaitement les ondes. Le butyle doit entrer en contact avec la tuile sur toute sa surface. Les tuiles faîtières peuvent ensuite être fixées pour terminer l'ouvrage.

DÉCHETS

Les chutes d'aluminium et les résidus de butyle doivent être éliminés via la filière DIB (Déchets Industriels Banals). Le carton d'emballage peut être trié avec les déchets recyclables classiques.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Il est recommandé de porter des gants de protection lors de la manipulation du closoir pour éviter tout risque de coupure sur les bords d'aluminium. Le produit doit être stocké à l'abri de l'humidité et de la lumière directe, dans un lieu tempéré et sec. Il est conseillé de ne pas exposer le closoir à une chaleur excessive avant installation.

